



Prénom & Nom :

Date :

test 1 T4

Les tables par 2, 4, 5 et 10

Je dois réussir 12 calculs en



- ☐
- Acquis
-
- ☐
- En construction

CALCULE.

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$0 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$10 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 0 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

RESOUS.

Dans cet enclos, il y a 6 moutons et 2 autruches.

Combien y-a-t-il de pattes au total ? Il y a pattes.

© Parcours personnalisé des apprentissages - TABLES



Prénom & Nom :

Date :

test 1 T4

Les tables par 2, 4, 5 et 10

Je dois réussir 12 calculs en



- ☐
- Acquis
-
- ☐
- En construction

CALCULE.

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$0 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$10 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 0 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

RESOUS.

Dans cet enclos, il y a 6 moutons et 2 autruches.

Combien y-a-t-il de pattes au total ? Il y a pattes.

© Parcours personnalisé des apprentissages - TABLES

